PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-113189

(43) Date of publication of application: 25.05.1987

(51)IntCl.

GO3H 1/24 H05B 33/00

(21)Application number : 60-253451

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

12.11.1985

612-455-3801

(72)Inventor: MASUBUCHI NOBORU

(54) HOLOGRAM

(57)Abstract

PURPOSE: To make a reconstructed image visible even in the dark regardless of a light source for illumination and to reconstruct the sharp stereoscopic image by subjecting the interference fringe pattern of a hologram consisting of a thin phosphor film to excitation and light emission by electroluminescence.

CONSTITUTION: The hologram 1 is constituted by providing an insulating layer 2. the interference fringe pattern 3 of the hologram provided in the insulating layer 2, and the electrode layers 4 and 5 provided on both faces of the insulating layer 2 on the surface of a stock 6. The insulating layer 2 is constituted of the insulating layer 2a and insulating layer 2b in order to provide the interference fringe pattern 23 therein an is constituted transparent in order to allow the transmission of the light emitted from the interference fringe pattern 3. The interference fringe pattern 3 is formed with the thin film of the phosphor in the interference fringe pattern shape. The electrode layers 4 and 5 are used to excite the interference fringe pattern 3 so as to emit light by connecting both layers to a DC or AC power source 9 and Impressing an electric field between both layers. The electrode layer 4 is preferably opaque and has low surface reflectivity



in order to prevent the unnecessary reflection of the light reflected therefrom and the light toward the transparent electrode.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

®日本国特許庁(JP)

⑩ 待許出願公開

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)5月25日

G 03 H 1/24 H 05 B 33/00 8106-2H 7254-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

ホログラム

②特 願 昭60-253451

愛出 頭 昭60(1985)11月12日

@発明者 增 淵

48. 一种积金元素

京都市右京区西院三蔵町9 近畿土地西院ビル109号

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社

20代 選 人 弁理士 細 井 勇

明細書

し発明の名称

ホログラム

2.特許請求の範囲

透明な複雑層と、塩塩種間内部に繋けられた 蛍光体薄膜より形成されたホログラムの干砂縞パ ターンと、上配塩緑腫の両面に設けられ少なくと も一方が透明な一対の電極層とからなることを特 像とするホログラム。

3.発明の詳細な政明

(産業上の利用分断)

本発明はホログラムに関し、詳しくは充額のない時所での首集の再生が可能な発光型のホログラムに関する。

(従來の技術)

使来、リップマンホログラム、レインボーホログラム、イメージプレンホログラム等の白色光再 生ホログラムが知られており、或いは色フィルク ーとホログラムの組合わせによるものも知られて いる。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の白色光再生ホログラムは種々の利点を有する単面、問題点も多々有していた。例えば、レンボーホログラム、イメージプレンホログラムについては完全な立体像が再及できないという問題があり、又、色フィルクーとホログラムの組合わせの場合は質像が暗くなるという不具合があり、又、全てのものにいえることであるが、全く光道のない時所での関係の再生が不可能であった。

本発明は上記従来技術の欠点に置みなされたもので、画像の再生が展明光波に放存されず暗誦のなかでも担賞でき、又、鮮明な立体像の再現が可能なネログラムを提供することを目的とする。

[福暦点を解決するための手段]

本発明者は上記録題を解決するため鋭意研究した結果、強光体構設よりなるホログラムの干渉終パターンをエレクトロルミネッセンスにより別起発光させることにより良好な面像が時所でも興生できるものであることを見出し本発明を完成するに至った。

特開昭62-113189(2)

即ち、木発明は、透明な地域層と、路絶域層内 部に設けられた蛍光休預膜より形成されたホログ ラムの干池縞パターンと、上紀地線層の四面に設 けられ少なくとも一方が透明な一対の電極層とか らなることを特徴とするホログラムを受容とする ものである。

(羧烷酚)

以下、本発明の実施例を図問を参照して評細に 説明する。

第1図において1は本発明ホログラムの一定施例を示すものである。故ホログラムには、路線周2と技路線層2内部に設けられたホログラムの干渉域パクーン3と上記路経暦2の両面に設けられて構成た電極層4及び5が差材5支面に設けられて構成されている。尚、図中7は光吸収層、8は防湿保護層、9は電波を各々示す。

絶禄匿2はその内部に干渉縞パターン3を設ける為絶縁匿2を及び絶縁暦2をから構成されており、又、干渉縞パターン3の発光を透過する熟透明に構成されており、その材質としては四チッ化

干渉縞パターン3の材質としては、硫化亜鉛、硫化カルシウム、硫化ストロンチウム、セレン化亜鉛铁に発光中心としてMnやTbF。等の返移
金属や稀土領フッ化物を添加したものが挙げられ、例えば、 2nS:Hn, ZnS:PrP。 ZnS:TbP。 ZnS:Fz。
ZnS:TaP。 ZnS:Sn, ZnSe:Ha, CaS:Eu, SrS:Ce 等
が挙げられる。

電板層 4 及び 5 は西層を直流または突流の電弧 9 に連結し、両層間に電場を印加する等により干渉結パクーン 3 を勘慮、発光させるためのものであり、本実特例においては電機層 4 は不透明であり、ここからの反射光と透明電板へ向かう光との不用な干渉を防ぐため表面反射率の低いものが好ましく、その材質としては例えば、アルミニがられる。又、電板あってなりに、クロム等が平ちのでなく透明であってはまたした。最近に不透明なものでなく透明であってもまたがある。

本実統例においては干沙城パターンからの発光 を基材 5 側から鑑賞する為、電極度 5 は透明であ 三珪字、故化イットリウム、チクン酸パリウム、 郭 2 テタン版パリウム、チタン酸ストロンチウム 等が挙げられる。又、その厚みとしてはり、 [ロ ~1 ロである。

干渉縞パターン3は蛍光体の薄膜をホログラムの干渉縞パターン形状に形成してなるものであり、その形成方法としては次ぎの2種類の方法が挙げられる。

- i) 誘着或いはスパッタリング等により蛍光体 確談をコーテイグした後、フォトエッチングによ り干渉終パターン3を形成する方法。
- □) 干砂輪パターン形状を露光し、光口VD店 (化学堆積法) にて干渉協パターン3を形成する 方法。

上記干砂縞パターン形状の露光方法としては、

- イ)物体光と診解光を直接照射、平途させる方法。
- p) 干渉絡パターンのマスクを通して露光 する方法。

が挙げられる。

る必要があり、その材質としては酸化インジウム、 酸化スズ等が挙げられる。

上記電極層 4 及び 5 を形成する方法としては程 + の方法が可能であるが、例えば真空落着等によ り形成することができる。又、上記電極層 4 及び 5 の厚さとしては、各 + 0 . 1 ~ 1 0 µ である。

産材 6 は発光型ポログラムの支持体の役割を果たすものであり、基材 6 も上記電視層 5 と囲機の 環由で透明である必要があり、その材質としては、 ガラス: ポリ塩化ビュル、ポリエステル、アクリ ル、ユポキンギの合成樹脂: 餌、アルミニウム等 の金属: セラミックス等が挙げられる。又、その 原みとしては用途に応じて通宜選択すれば良く、 Ⅰ μ ~ 1 D m、好ましくは 1 G μ ~ 1 m 程度である。

又、本発明においては光吸収層を設けることも できる。

光吸収層は干渉線パターンの発する光の環質側と反対側に向かう光を吸収し、露貫側に向かう光 との干渉を防ぐ働きをするものであり、ホログラ

特期四62-113189(3)

ムの確實例とは反対に位置する電極層と組織層と の間に設けることが好ましく、本実施例では路縁 層 2 と不透明な電極層 4 の間に故障 7 を設けるこ とにより、画像がより鮮明なものとなる。光吸収 層 7 の材質としては、黒色Crが挙げられる。

又、本発明に於いては、防湿保護層を設けることもできる。 按保護層を設けることによりホログラムの保護及び防湿作用を行うことができる。

防湿保護層を設ける位置としては差材と反射側の
風外層に設けることが好ましく、本実格例では
防温保護層 8 を電極層 5 表面に形成している。接
保護層 8 の厚さとしては10~1000 戸程度が
好ましく、文、その材質としてはフッ素樹脂、ポリエチレンチレフタレート樹脂、シリコーン樹脂
発が挙げられる。

又、本発明では特に図示しないが色フィルター を設けることも可能である。色フィルターを設け ることにより再兩領の色収券を低減でき、画像が より鮮明なものとなる。色フィルターを設ける位 ほとしては、ホログラム鑑賞側の電程層と保護層 の間に設けることが好ましく、例えば、無材 6 と 透明な電板 5 との間に設けることが好ましい。

色フィルターの材質としては、染料にて染色したポリエチレンテレフクレートフィルム等が挙げられる。

上記の様に構成されるホログラム1を形成するに当たっては種々の方法が採用できるが、例えば、基材6表面に電極層5、超縁層2 b、干渉線パターン3、超縁層2 a、電極層4を順次形成することにより得られる。この際、電板間4.5は文空 選者法、絶縁層2 a、2 bはCV D法により形成することができる。又、必要に応じて光吸収層7、防湿保護階8取いは色フィルターを適宜方法により形成することができる。

上紀のように構成される本発明ホログラム1を 使用するに際しては、まず、電調9により電極層 4及び5間に電場を印加することにより、干渉線 パターン3を形成する蛍光体がエレクトロルミネ ッセンスにより励起、発光する。発光した光は透 明な組練層26、電板層5、結材6を通過し複奏

される。この際、千油場パクーン3はホログラム の干渉縞形状を有するため鮮明なホログラムが既 祭できる。

文、干渉絡パターン自体が発売するため、会く 光源のない場合でも明るい像の再生が観察できる。 以下、具体的実施例を挙げて本発明をさらに詳 知に優明する。

夹筛例

厚き1.5mのガラス坂上に、透明な電極層としての厚さ2000人の酸化インジウム層が形成され、該層を被覆して厚さ8000人のア・0。層が形成され、該層表面にホログラムのパクーン形状に設けられた厚き10000人の2aS:TBF。層が形成され、更に地縁体層として呼ばれ、その表面に対応はなれ、その表面に対応になるれ、その表面に対応になれ、その表面に対応に変更のよっての厚さ10μのアルミニッのようのが形成され、その表面に対応に変更があっていません。

電源を連結し150Vの電圧を印加したところ発 光数長5500人で発光輝度4001に「Lの鮮 明な再集画像が観察された。

(発明の効果)

以上裁別したように、本発明ホログラムは透明な記録層と、は認識層内部に設けられた選先体所 膜より形成されたホログラムの干渉結パターンと、 上記説録層の両面に設けられ少なくとも一方が適明な一対の理解層とからなるものであるから、ホログラムの干渉結パターン自体が発光することにより、レーザー等の特殊な関明光が不用となるものであり、又、画質が無明光に依存いにくく、全くの暗闇でも観察ができる。又、再生された可能も解明な画像が再生される等級々の如果を存するものである。

4. 図面の間単な説明

「南面は本規明の実施例を示すもので、第1 図は 水発明ホログラムの一共施例を示す役割面間である。

特開昭62-113189(4)

1・・・ホログラム 2・・・組結庫 3・・・干御崎パターン

特許出願人 大日本印刷株式会社 代理人 弁理士 相 井 露

4.5..電腦層



手統 補正 数 (首義) 昭和6]年1月22日 特許庁長官 字 女 遠 郎 取 1.事件の展示 昭和60年特許職 第253451号 2.発明の名称 ホログラム 3. 値正をする者 郭祚との関係 特許出願人 进所 東京都新禧区市谷加賀町1丁自1郡1号 名称 (289) 大日本印刷株式会社 代表者 北 岛 義 俊 4.代理人 〒101 住所 東京都千代田区神田佐久陽町 2 - 7 第6束ビル506号 氏名(7 7 5 7) 弁理士 钿 井 **電話 東京 886-6969** 5. 補正命令の日付 自晃補正 6. 衛正の対象 明細事の発明の詳細な説明の翻 7. 補正の内容 明桐事事9頁15行の「ST、N.」を

「Si, N.」とME

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.